



ОКП 14 6200
ОКП РБ 27.44.26.500



СОЕДИНЕНИЯ
(типа американка)
ПАСПОРТ
БФИП 302634.013 ПС

Декларация о соответствии ВУ/112 11.01 ТР013 022 03878.

Срок действия до 18.07.2017 г.

Декларация о соответствии № ТС ВУ/112 11.01 ТР010 007 00595.

Срок действия до 12.08.2018 г.

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.40.41.01.013.Е.000389.09.14 от 23.09.2014г.

1 Соединения (типа американка) с цилиндрической трубной резьбой (далее соединения) предназначены для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др., при этом исключается газообразная среда) при температуре рабочей среды до 100°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

2 Основные технические данные

2.1 Соединения изготавливаются в 2-х конструктивных исполнениях – прямое и угловое; каждое исполнение имеет 2 типоразмера с номинальными диаметрами DN15 и DN20.

2.2 Конструкция соединений и основные характеристики приведены на рис.1 и в табл. 1.

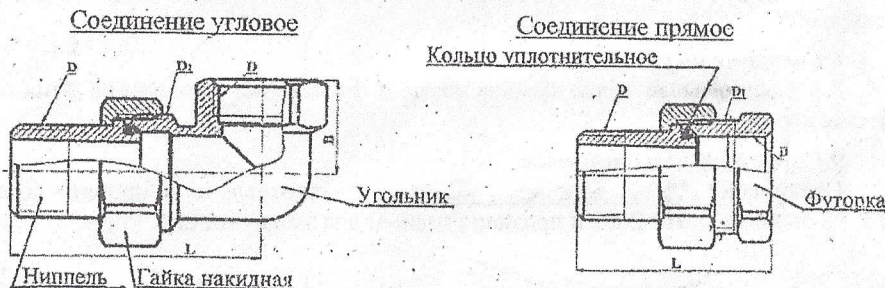


Рисунок 1. Соединение (типа американка)

Таблица 1

Наименование	Диаметр номинальный, DN	D, (D ₁), мм	L	B	Масса, кг, не более
			мм, не более		
Соединение угловое	15	G1/2-B (G3/4-B)	55	22	0,170
	20	G3/4-B (G1-B)	57	29	0,240
Соединение прямое	15	G1/2-B (G3/4-B)	46	—	0,130
	20	G3/4-B (G1-B)			0,185

3 Материалы: нипселя, футорки, угольника, гайки накидной – Латунь ЛЦ 40С или ЛЦ 40 Сд ГОСТ 17711-93, уплотнительного кольца – пищевая резина.

4 Комплектность: - паспорт на каждое упаковочное место – 1 шт.

5 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня установки на трубопроводе.

6 Требования по монтажу и эксплуатации

6.1 ВНИМАНИЕ! Монтаж соединений на трубопровод должен выполнять подготовленный персонал, прошедший обучение и подтвердивший соответствующую квалификацию.

6.2 Перед установкой соединений убедитесь, что они не имеют повреждений в виде вмятин, трещин и т.п.

6.3 Монтаж соединений следует осуществлять гаечными ключами, в целях предотвращения деформации и образования трещин на нипселях и накидных гайках.

6.4 Согласно требованиям п.3.10 ГОСТ 12.2.063-81 соединения не должны испытывать нагрузки от трубопровода (изгиб, перекося, сжатие и др.).

6.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- монтировать соединения с помощью трубных ключей;

- механическое воздействие на соединения в виде ударов или др. нагрузок.

7 Сведения об упаковке

Соединения упакованы в ящики из гофрированного картона.

Условия транспортирования и хранения 2 (С) ГОСТ 15150.

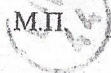
Соединения должны храниться в упаковке изготовителя в неотапливаемых хранилищах в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре воздуха плюс 40°C минус 50°C и относительной влажности не более 80%. Допускается транспортирование и временное хранение при температуре минус 60°C.

8 Сведения об утилизации

8.1 Специальные меры безопасности и требования проведения утилизации отсутствуют.

9 Свидетельство о приемке

Соединение прямое 20 изготовлено и принято согласно ТУ РБ 500059277.017-2002 и признано годным для эксплуатации.



(подпись лица, ответственного за приемку)

« 01 » 2017 г.

Упаковщик Рай

Адрес изготовителя: Унитарное предприятие «Цветлит»,
230005, г.Гродно, ул. Дзержинского, 94,
факс (0152) 77-04-88 e-mail: sbyt-zwetlit@mail.ru

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте:
<http://www.zwetlit-grodno.by/>

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей, указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.